



# Sikadur<sup>®</sup>-42 HE

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.45362356

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	45362356
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 1504-6 Výrobek pro ochranu a opravy betonových konstrukcí. Kotvení výztužných ocelových prutů.
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	Není uvedeno
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 2+  System 3 třída reakce na oheň
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 1504-6:2006
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	0761, 0921  Oznámený subjekt č. 0921 provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému řízení kontroly kvality výroby a vydal ES Osvědčení o shodě řízení výroby č.0921-CPR-2056.

### Prohlášení o vlastostech

Sikadur<sup>®</sup>-42 HE  
45362356  
2018.10 , ver. 01  
1001



**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vytržení	Posun $\leq 0,6$ mm při zatížení 75 kN	EN 1504-6:2006
Obsah chloridových iontů	NPD	
Teplota skelného přechodu	$\geq 45$ °C	
Dotvarování při tahovém zatížení	$\leq 0.6$ mm při 50 kN po dobu 3 měsíců	
Reakce na oheň	třída I	
Nebezpečné látky	vyhovuje, viz BL	


**8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ  
DOKUMENTACE**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner  
Funkce: QMS a EMS manažer  
V Brně dne 24.10.2018

Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Funkce: jednatel společnosti  
V Brně dne 24.10.2018



Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011

**Související Prohlášení o vlastnostech**

Název výrobku	Harmonizovaná technická specifikace	PoV č.
Sikadur®-42 HE	EN 1504-6:2006	020202010010000011001

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikadur®-42 HE  
45362356  
2018.10 , ver. 01  
1001





08

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

PoV č. 45362356

EN 1504-6:2006

Oznámený subjekt č. 0761, 0921

Výrobek pro ochranu a opravy betonových konstrukcí. Kotvení výztužných ocelových prutů.

Vytržení	Posun $\leq 0,6$ mm při zatížení 75 kN
Obsah chloridových iontů	NPD
Teplota skelného přechodu	$\geq 45$ °C
Dotvarování při tahovém zatížení	$\leq 0.6$ mm při 50 kN po dobu 3 měsíců
Reakce na oheň	třída I
Nebezpečné látky	vyhovuje, viz BL

<http://dop.sika.com>

## Ekologie, zdraví a bezpečnostní informace (REACH)

Informace a doporučení týkající se bezpečného zacházení, skladování a manipulace s chemickými výrobky jsou pro uživatele uvedeny v aktuálním vydání bezpečnostního listu (BL), který obsahuje fyzikální, ekologické, toxikologické a další bezpečnostní informace potřebné pro bezpečné použití Sika výrobků.

## Právní dodatek

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku, který je k dispozici na vyžádání nebo na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).



### Prohlášení o vlastnostech

Sikadur®-42 HE  
45362356  
2018.10, ver. 01  
1001

